

## AXIS TD8901 SFP+ Module LC.LR.X

### 最大10 kmの転送範囲に対応するシングルモードファイバーモジュール

AXIS TD8901 SFP+ Module LC.LR.Xは、スイッチやルーターなどのネットワーク装置に光ファイバーネットワーク接続を提供する、強化版Small Form Factor Pluggable (SFP+) トランシーバーです。工業グレードで温度範囲が幅広く、ネットワーク冗長性を可能にするリンクロスが含まれています。SFP+ マルチソースアグリーメント (MSA) に準拠し、オンラインでのホスト機器の動作を中断することなく、いつでも簡単に準拠ポートに取り付けることができます。長波長 (1.310 nm) DFB半導体レーザーを使用しているため、9/125  $\mu$ mのシングルモード光ファイバーで最大10 kmのデータ転送が可能です。本モジュールは、Axis製品を使用した試験および検証を行っています。

- > 最大範囲10 km
- > シングルモードファイバー
- > リンクロス機能
- > 工業グレード - 広範囲の動作温度
- > SFP+ MSAに準拠



## AXIS TD8901 SFP+ Module LC.LR.X

<b>ネットワーク</b>		<b>コネクタ</b>	LC複式コンセント
<b>ネットワーク プロトコル</b>	10GBASE-LR	<b>動作条件</b>	-40° C~85° C 湿度5~95% RH (結露不可)
<b>切り替え機能</b>	10 Gbps	<b>保管条件</b>	-40° C~85° C
<b>トランシーバ の種類</b>	シングルモード	<b>認証規格</b>	EN 55032 Class B、EN 55035、FCC Part 15 Subpart B Class B、IEC/EN/UL 62368-1、EN 60825-1 Class 1、FDA 21 CFR 1040、RoHS、REACH、WEEE、VCCI Class B、ICES-3(B)/NMB-3(B)、RCM AS/NZS CISPR 32 Class B
<b>距離</b>	最大転送距離 10 km	<b>保証</b>	3年保証については、 <a href="https://www.axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照
<b>一般</b>		<b>環境責任:</b>	<a href="https://www.axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>
<b>プロパティ</b>	ホットプラグ可能 波長1,310 nm SFF-8431 SFP+ MSAに準拠		
<b>対応製品</b>	SFP+マルチソースアグリーメント SFP+スロットを搭載したすべてのAxis製品に対応		